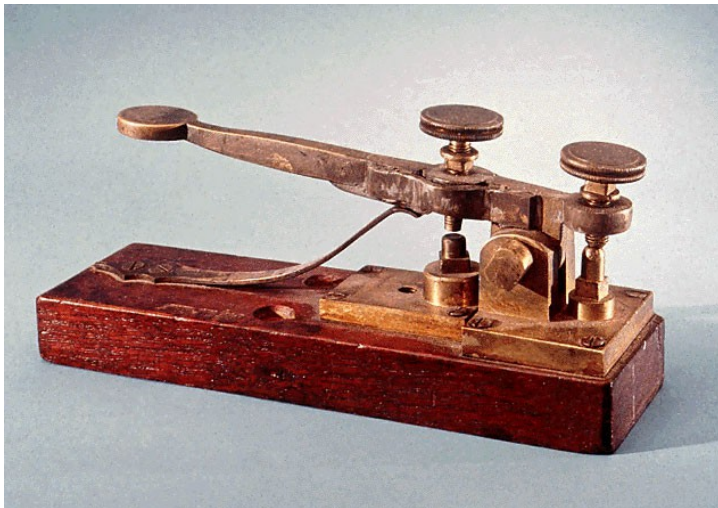


TELÉGRAFO

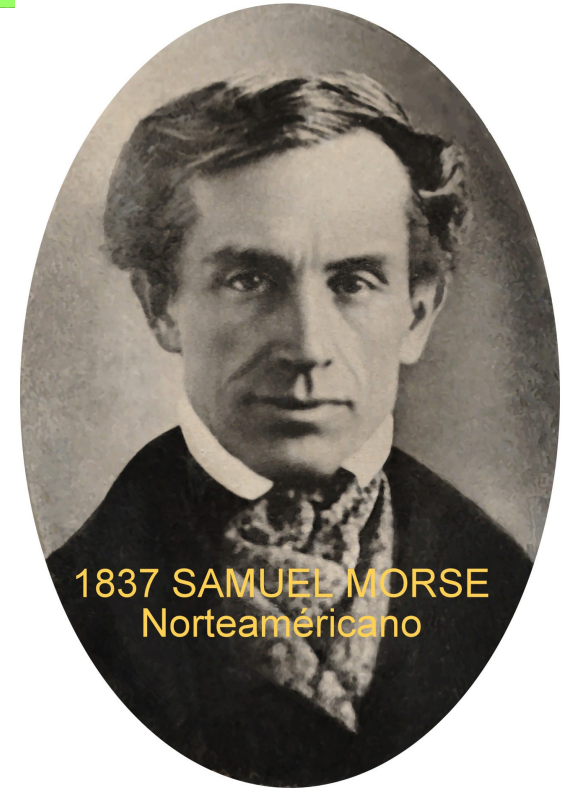
1.TELÉGRAFO

Inventado por Morse a finales del siglo XIX, permitió enviar textos codificados a grandes distancias, utilizando para ello un alambre de cobre.

El mensaje debía ser tecleado por un operador, utilizando el código ideado por Morse, pulsando sobre un interruptor eléctrico.



Los progresos en la telegrafía fueron rápidos: recepción automática, presentación en cinta perforada, impresora de texto, etc.



1837 SAMUEL MORSE
Norteamericano

2. ALFABETO MORSE

This is a chart of the Morse Code letters and numerals.

The rules about its use are the following:

1. A dash is equal to three dots.
2. The space between parts of the same letter is equal to one dot.
3. The space between two letters is equal to three dots.
4. The space between two words is equal to five dots.

A	• —	U	• • —
B	— • • •	V	• • • —
C	— • — •	W	• — —
D	— • •	X	— • • —
E	•	Y	— • — —
F	• • — •	Z	— — • •
G	— — •		
H	• • • •		
I	• •		
J	• — — —		
K	— • —		
L	• — • •		
M	— —		
N	— •		
O	— — —		
P	• — — •		
Q	— — • —		
R	• — •		
S	• • •		
T	—		
		1	• — — —
		2	• • — —
		3	• • • —
		4	• • • • —
		5	• • • • •
		6	— • • • •
		7	— — • • •
		8	— — — • •
		9	— — — — •
		0	— — — — —



3.EJEMPLOS

- Página para traducir a MORSE:

<http://www.morseresource.com/morse/makemorse.php>

- Alfabeto en morse:

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=J8YcQETyTw

- SOS del Titanic en morse:

<http://www.youtube.com/watch?v=snkwsU98QIQ>